

Cuadernillo de verano

4º de Primaria

Respuestas



1.

Contesta a estas preguntas.

¿Quién es el protagonista de la historia? **El caballo de Troya.**

¿Quiénes se escondieron dentro del caballo de madera? **Los guerreros más valientes.**

¿Iba Ulises dentro del caballo de madera? **Sí. "... Ulises y sus soldados salieron del caballo..."**

¿Quiénes cantaron, bebieron y celebraron una fiesta? **Los troyanos.**

Tenemos un refrán que dice Quien ríe el último ríe mejor. En esta historia, ¿con quién se cumple el refrán? **Con los griegos.**

¿Qué cualidad de Ulises permitió conquistar Troya? **Su astucia.**

El caballo de Troya pertenece a una obra literaria llamada **La Ilíada** y fue escrita por **Homero**.

Explica cómo crees que era de grande el caballo de madera. Razona tu respuesta. **Múltiples respuestas posibles.**

2.

Clasifica estas palabras por su número de sílabas.

Monosílabas: **un, muy.**

Bisílabas: **griegos, ciudad, naves, puertas.**

Trisílabas: **guerreros, valientes, astucia.**

Polisílabas: **atacaban, fabricaron, apoderándose.**

3.

a) Busca sinónimos de estas palabras en el texto.	b) Busca antónimos de estas palabras en el texto.
Autoridad: mando	Defendían: atacaban
Colosal: gigantesco, enorme	Despacio: rápidamente
Lograr: conseguir	Apenados: contentos
Valerosos: valientes	Claridad: oscuridad, noche
Barcos: naves	Torpeza: astucia

4.

Completa estas palabras con j, g, gu o gü.

Abeja, veraniego, almeja, gaviota, cigüeña, paisaje, merengue, jardín, averiguar, mejillón, guitarra, vergüenza, dibujo, vegetal, manguera

5.

Resuelve estos problemas

David fue a la tienda con unos amigos. Llevaba un billete de 50 € y se gastó la quinta parte de su dinero. ¿Cuál de sus amigos se gastó la misma cantidad que él?

Álex se gastó cinco monedas de 2 €. Ambos gastan 10 €.

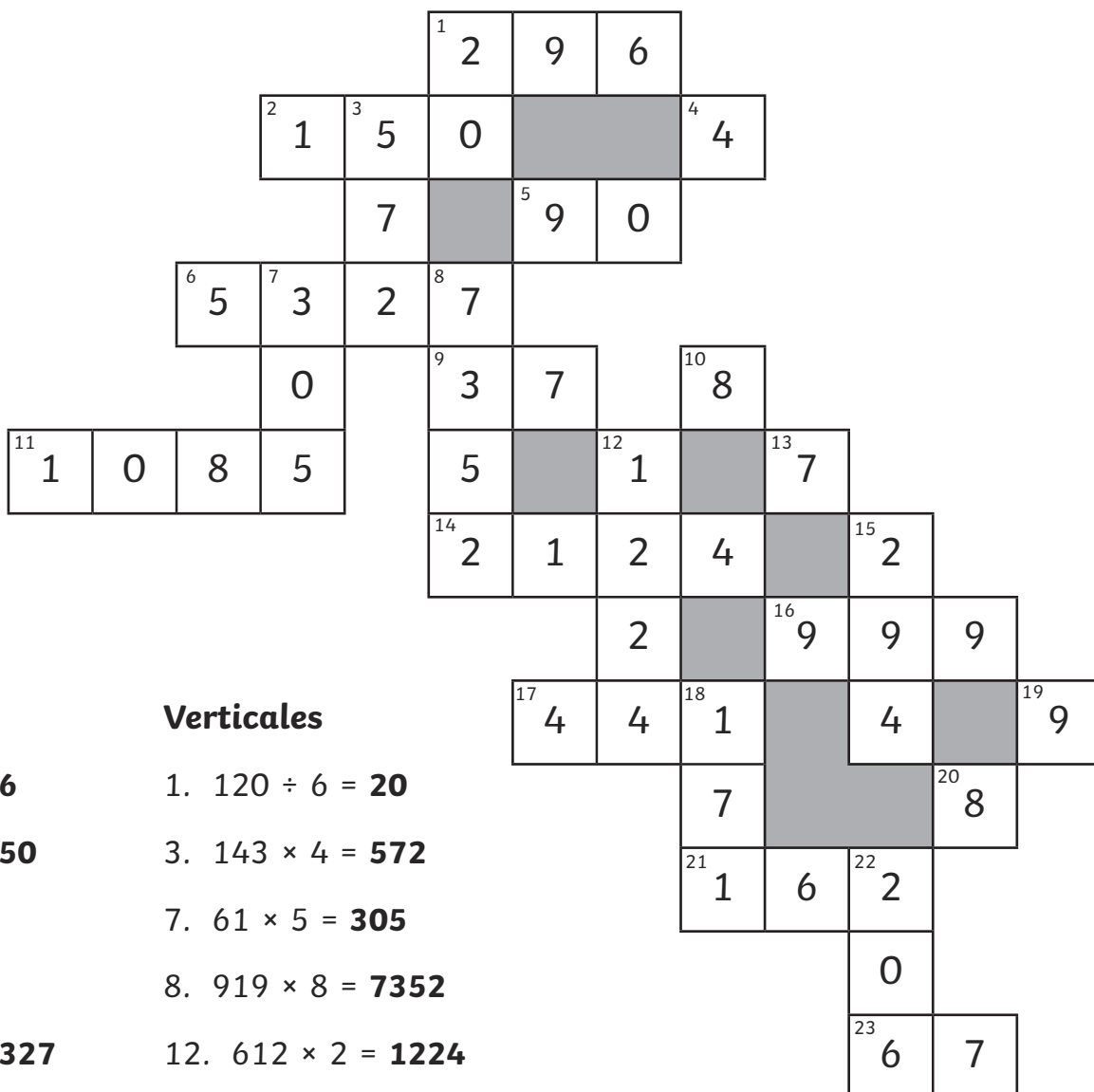
El padre de Elisa compró dos pizzas partidas en seis partes iguales. Cada uno de sus cinco hijos se comió dos trozos. ¿Qué fracción de una pizza quedó? **1/3**

De Tarragona a Alicante hay una distancia de 416 km. Si Víctor conduce a 80 km por hora, ¿en cuánto tiempo realizará este recorrido? **5,2 horas.**

María viaja en tren desde León hasta Burgos. Sale a las 9 y cuarto de la mañana y el viaje dura 110 minutos. ¿A qué hora llegará? **A las 11 y 5 de la mañana.**

6.

Núm. arábigo	Núm. romano	Bien / mal	Forma correcta
99	IC	mal	XCIX
4500	MMMMD	mal	IVD
3800	MMMDCCC	bien	
995	XMV	mal	CMXCV
56	ILV	mal	LVI
45	XXXXV	mal	XLV
457	CDLVII	bien	

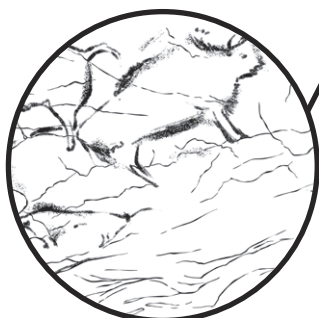
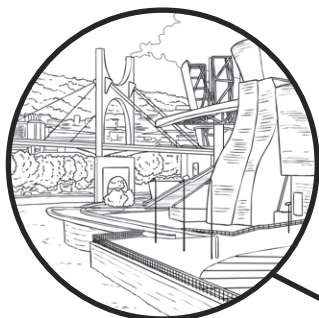
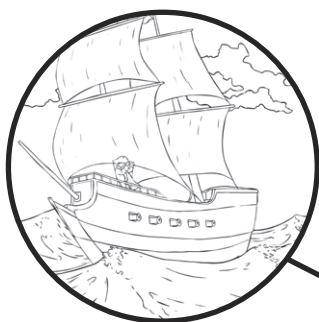
**Horizontales**

1. $37 \times 8 = \mathbf{296}$
2. $750 \div 5 = \mathbf{150}$
4. $32 \div 8 = \mathbf{4}$
5. $45 \times 2 = \mathbf{90}$
6. $761 \times 7 = \mathbf{5327}$
9. $333 \div 9 = \mathbf{37}$
10. $64 \div 8 = \mathbf{8}$
11. $217 \times 5 = \mathbf{1085}$
14. $708 \times 3 = \mathbf{2124}$
16. $333 \times 3 = \mathbf{999}$
17. $49 \times 9 = \mathbf{441}$
20. $72 \div 9 = \mathbf{8}$
21. $486 \div 3 = \mathbf{162}$
23. $268 \div 4 = \mathbf{67}$

Verticales

1. $120 \div 6 = \mathbf{20}$
3. $143 \times 4 = \mathbf{572}$
7. $61 \times 5 = \mathbf{305}$
8. $919 \times 8 = \mathbf{7352}$
12. $612 \times 2 = \mathbf{1224}$
13. $49 \div 7 = \mathbf{7}$
15. $882 \div 3 = \mathbf{294}$
18. $57 \times 3 = \mathbf{171}$
19. $54 \div 6 = \mathbf{9}$
22. $412 \div 2 = \mathbf{206}$

Etapas de la Historia. ¿Puedes relacionar cada imagen con la etapa de la Historia a la que corresponda?



Prehistoria

Edad Moderna

Edad Media

Edad Contemporánea

Edad Antigua